

WHAT IS CLAIMED IS ;

1. 偏光子 (A) の少なくとも一方の面に、保護フィルム (B) を貼り合せ、加熱圧着して積層することを特徴とする偏光フィルムの製造方法。
2. 保護フィルム (B) 側から、加熱処理を施すことを特徴とする請求項 1 記載記載の偏光フィルムの製造方法。
3. 加熱処理時間が 5 秒間以下であることを特徴とする請求項 1 記載の偏光フィルムの製造方法。
4. 加熱処理温度が、90℃以上であることを特徴とする請求項 1 記載の偏光フィルムの製造方法。
5. 加圧処理が、線圧 5 N/cm 以上であることを特徴とする請求項 1 記載の偏光フィルムの製造方法。
6. 加熱圧着を、加熱処理と同時に加圧処理を施すことにより行うことを特徴とする請求項 1 記載の偏光フィルムの製造方法。
7. 請求項 1 に記載の製造方法により得られた偏光フィルム。
8. 請求項 7 記載の偏光フィルムが少なくとも 1 枚積層されている光学フィルム。
9. 請求項 7 記載の偏光フィルムまたは請求項 8 記載の光学フィルムが用いられている画像表示装置。